



ロケーション インテリジェンス エンタープライズ ロケーション インテリジェンス

Spectrum[®] Spatial for Tableau

位置情報とビジネスインテリジェンスをシームレスに 統合し、新たな発見からビジネスを変革する

今日、企業や政府機関が高いパフォーマンスを実現するためには、組織が保有するデータの 背後に潜む意味を理解し、正しい経営の意思決定を下すことが求められており、この実現に ビジネスインテリジェンス(BI)システムが有効だと考えられています。

一方、すべてのデータの約80%に地理的な要素が含まれるといわれています。顧客、競合他 社、店舗、不動産などの資産、ネットワーク網、保有する施設、流通センターなどはすべて場 所に紐づいているという事実を考慮すれば明らかでしょう。

地理的なパターンやトレンドを理解できれば、ビジネスのバックグラウンドに埋もれがちな情報 を見つけだすことができ、ビジネスに大きなチャンスをもたらすことは間違いないでしょう。

Spectrum® Spatial for Tableau はBI機能を拡張し、BI環境に地理的情報のビジュアライズと分析機能を組み込みます。組織が保有するデータを地理的な視点から分析することを通じて、通常は見えていなかったビジネスの側面が発見できるはずです。

Spectrum Spatial for Tableau は新たな開発が必要ないパッケージソリューションとして提供されますので、導入時に高コストでハイリスクなシステム開発は不要です。したがって、すでに導入済みの技術投資からすぐにビジネスの利益が得られます。

位置情報のビジュアライズ

BIではビジネス情報を容易に理解するためにレポートや表、グラフを活用しますが、地理的なパターンや傾向、地域間の相対的な比較は把握が難しい場合がほとんどです。Spectrum Spatial for Tableau は、Tableauと統合することにより、これらの情報を地図上で表現し、より高度な利活用を実現します。

BIとマップ間の双方向情報操作

Spectrum Spatial for Tableau はレポートからマップへ、あるいは逆にマップからレポートへデータを受け渡しする機能を有しています。BIシステムで抽出した情報がどのような分布を示すのかマップ上で確認したり、マップ上の分布から特定の範囲を指定してBI側に戻した上で、改めて特性を分析するなどの活用が可能です。

地理的なフィルタリング

マップ上で領域を指定するなどの地理的なフィルタリングを行って複数のレポートを比較することにより、分析対象の属性に応じた地理的な影響を明確に示すことができます。

BIデータのエンリッチメント

一般的にはBIシステム単体では利用しない 人口統計やライフスタイルなどの地域特性 情報、災害リスク情報などの地理的な外部 データを統合的に活用することで、より説得 力のある市場規模の把握やリスクの数値的 評価などが即座に得られます。経営層によ る重要な経営上の意思決定にメリットがあり ます。

導入メリット

- 既存のSpectrum Spatialの高機能な位置情報機能をTableauのダッシュボード内で活用できます
- 柔軟性の高い空間分析を誰もがアクセス可能な環境で利用できます
- 操作が容易なので、専門のトレーニング 不要で位置情報ソリューションを導入できます
- コネクタを追加することで、Tableau以外 の複数のBIシステムとも連携が実現します





その他の重要なポイント

フレキシブルなライセンス体系

Spectrum Spatial for Tableau は、サーバのCPUに対するライセンスでユーザー数を制限せ ずに使用することができる一方、実際の利用者数だけライセンス購入を行うことも可能です。 Spectrum Spatial for Tableau のサーバライセンスがあれば、Tableau以外のBIシステムを導 入している場合、これらを複数の「クライアント」として運用することも可能です。 導入時にはサーバライセンスと一種類のBIシステムをクライアントとして運用するようなライ センスでスタートし、のちに別のBIシステムを追加導入するような場合でも、ライセンスをい つでも追加できます。あわせてテクニカルサポートと保守サービスも提供しています。

ケーススタディ



流通•小売

- 収益性の高い出店候補地を特定
- 店舗周辺の優良顧客を特定して効 率的な来店プログラムを実施
- 商圏の特性に応じた品揃えを行い 売上を最大化



金融•保険

- 店舗網を最適化して営業テリトリ内の経営リソースを最適化 担保物件の管理業務を効率化 損害保険引受時のリスクを地理的 条件から判定

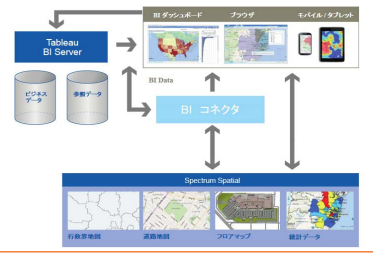


通信



ヘルスケア

- 電子カルテに基づく地理的な患者分 析をもとにした病院経営の最適化
- 製薬業界におけるMRの営業テリトリ 最適化
- 疫学上の地理的分析



詳細は、 ピツニーボウズ・ソフトウェア または、

製品販売パートナーまで お問い合わせください

ピツニーボウズ・ソフトウェア株式会社

〒150-0012 東京都渋谷区広尾1-1-39

プライムスクエアタワー13階

TEL: 03-6805-1155/ FAX: 03-6805-1123

E-mail: PBBI-Japan@pb.com Web: http://www.mapinfo.co.jp



Pitney Bowes

Pitney Bowes, the Corporate Logo and Spectrum are trademarks of Pitney Bowes Inc. or a subsidiary. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2014-2015 Pitney Bowes Inc. All rights reserved.

この内容は予告なしに変更する場合があります。ここに記載されている製品およびサービス 名は、各社の商標です。

15DCS20042_JPN

その他のメリット

- 地理的なドリルアップやドリルダウンを 行えます
- ユーザーインターフェイスのカスタマイズ が可能です
- 統計データ、デモジオグラフィックデータ、 行政界データ、リスクデータをはじめとしたピツニーボウズがワールドワイドに カバーする地図データが活用できます (オプション)
- 世界中のジオコーディングサービスが 利用できます(オプション)
- 世界中のルート探索およびドライブ タイム作成が可能です(オプション)
- 住所情報の正規化、フォーマットの統一 重複データの検出などを実現するデータ 品質ソリューションの活用が可能です (オプション)

動作環境

■オペレーティングシステム:

• Windows® Server: 2008 R2, 2012

• Ubuntu®: 12.04

• Solaris®: 10, 11

■空間データベース:

- SQL Server Spatial 2008
- PostGres 8+ (PostGIS 2.x)
- SOLite

■ブラウザ:

- Internet Explorer®: 8, 9
- Mozilla Firefox®: 10以降
- Google ChromeTM: 17以降
- Safari (Mac OS X)

Open Geospatial Consortium (OGC)の規格に対応します:

- Web Map Service (WMS): 1.0,1.1,1.3
- Web Feature Service (WFS):

Spectrum® Spatial for Tableau

May 2015